

PORTARIA Nº 45 /2024

26 DE MARÇO de 2024

O CORREGEDOR GERAL DOS SERVIDORES DO SISTEMA DE SEGURANÇA PRISIONAL, no uso da competência que lhe conferem o artigo 276, II da Lei Estadual 2.148, de 21 de dezembro de 1977, c/c os arts. 3º e 4º, da Lei 5.665, de 23 de junho de 2005 c/c art. 37, da Lei Complementar nº 366/2022 e art. 283 e seguintes da Lei Estadual nº 2.148/77

RESOLVE:

Art. 1º – Determinar com fulcro no art. 4º, incisos III e IV, da Lei Estadual 5.665/2005 e art. 283 e seguintes da Lei Estadual 2.148/77, a abertura de **Inquérito Administrativo**, em face do servidor **C P T B** citado e devidamente identificado no **Despacho Nº 904/2024-SEJUC-EDOC**, datado de 26 de MARÇO de 2024 pelo descumprimento dos deveres funcionais previstos no Art. 25, incisos I, IX e X da Lei Complementar nº 366/2022.

Art. 2º – Designar a **2ª Comissão de Apuração de Processo Disciplinar**, pertencente aos quadros da COGESESP, devidamente constituída através da Portaria nº 21/2024 de 27 de FEVEREIRO de 2024, publicada no Diário Oficial do Estado de Sergipe nº 29.347, visando à apuração de eventuais responsabilidades administrativas, bem como, proceder ao exame dos atos e fatos conexos que emergirem no curso dos trabalhos do **PAD Nº 569/2024**.

Art. 3º - Estabelecer o prazo de 60 (sessenta) dias para a conclusão dos trabalhos da referida Comissão.

Art. 4º - Dê-se Ciência, Publique-se e Cumpra-se.

Aracaju, 26 de março de 2024



ASSINADO ELETRONICAMENTE
Verificar autenticidade conforme mensagem
apresentada no rodapé do documento

LUIS ROBERTO FREITAS SILVA
Corregedor(a) Geral

Protocolo de Assinatura(s)

O documento acima foi proposto para assinatura digital. Para verificar as assinaturas acesse o endereço <http://edocsergipe.se.gov.br/consultacodigo> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código de verificação: 9ZXG-QHL6-LG7V-SWL1



O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 26/03/2024 é(são) :

- LUIS ROBERTO FREITAS SILVA - 26/03/2024 09:39:20 (Docflow)